

Giżycko, dn. 31.10.2024

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
ROZEZNANIA CENOWEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAWARCIA UMOWY

na zamówienie o wartości poniżej równowartości kwoty 130 000,00 PLN do którego nie stosuje się przepisów Ustawy
Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1

na usługi pn.:

WARIANT A

a) WYMIANA ISTNIEJĄCYCH WODOMIERZY NA NOWE ZE ZDALNYM ODCZYTEM RADIOWYM ZAMONTOWANYCH W BUDYNKACH KOMUNALNYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ ADMINISTRATORA SP. Z O. O. W GIŻYCKU WRAZ LEGALIZACJA WODOMIERZY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY.

WARIANT B

b) WYMIANA ISTNIEJĄCYCH WODOMIERZY NA NOWE ZE ZDALNYM ODCZYTEM RADIOWYM ORAZ PRZEŁOŻENIEM ISTNIEJĄCYCH NAKŁADEK RADIOWYCH WRAZ ZE SPRAWDZENIEM DZIAŁANIA ICH W SYSTEMIE PROGRAMU INKASENCKIEGO BEZ-PRZEWODOWEGO I LEGALIZACJA WODOMIERZY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY ZAMONTOWANYCH W BUDYNKACH KOMUNALNYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ ADMINISTRATORA SP. Z O. O. W GIŻYCKU.

ZAMAWIAJĄCY

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: Administrator Sp. z o. o. w Giżycku

KRAJOWY NUMER IDENTYFIKACYJNY: REGON 790376220

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

ULICA: ul. Pocztowa 3,

MIEJSCOWOŚĆ: Giżycko

KOD: 11-500

WOJEWÓDZTWO: warmińsko-mazurskie

KRAJ: Polska

NUMER TELEFONU: 87 428 29 62

ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ: admkomunalny@wp.pl

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: www.administrator-gizycko.pl

INFORMACJE PODSTAWOWE

DATA OGŁOSZENIA: 2024-10-30

ZMIANA OGŁOSZENIA

IDENTYFIKATOR ZMIANY OGŁOSZENIA:

2 W przypadku wymiany uszkodzonej nakładki modułów radiowych

2.1 Warunki w przypadku nowych modułów radiowych

OPIS ZMIANY, W TYM TEKST, KTÓRY NALEŻY DODAC LUB ZMIENIĆ:
Usunięto błędną treść i zmieniono IP

Przed zmianą:

2. W przypadku wymiany uszkodzonej nakładki modułów radiowych:

- system radiowy zdalnego odczytu wodomierzy powinien pracować w paśmie o częstotliwości nie-wymagającej specjalnego zezwolenia,
- wymagany jest system jednokierunkowej komunikacji między modułem radiowych, a przenośnym terminalem odczytowym (transmisja danych jednokierunkowa od wodomierza), na odległość min.100m,
- wymagane zasilanie bateryjne modułu radiowego, zapewniające ciągłą pracę modułu przez okres co najmniej 10 lat.
- moduł radiowy powinien mieć możliwość montażu na wodomierzu bez konieczności demontażu wodomierza.
moduł radiowy powinien posiadać możliwość zabezpieczenia plombą mechaniczną i musi być montowany w sposób uniemożliwiający jego demontaż bez naruszenia plomby,
- sprzężenie wodomierza i modułu radiowego musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne wodomierza,
- wymagana automatyczna rejestracja w module stanu wodomierza na ostatni dzień miesiąca i dodatkowo na wybrany dzień miesiąca,
- wymagana jest rejestracja próby zakłócenia polem magnetycznym wodomierza w module, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest rejestracja próby rozłączenia modułu i wodomierza, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest integracji modułu radiowego z wodomierzem, bez połączeń kablowych,
- moduł radiowy musi mieć możliwość przeprogramowania w przypadku wymiany wodomierza,
- wymagana jest możliwość pracy modułu radiowego w całkowitym zanurzeniu pod wodą,
- stopień ochrony modułu radiowego IP 68,
- moduł radiowy powinien posiadać certyfikat CE,
- moduł radiowy powinien posiadać zabezpieczenie baterii zasilającej przed możliwością nieuprawnionego demontażu,
- wymagany jest alarm niskiego poziomu baterii w module radiowym,
- wymiana wodomierzy nie może powodować utraty gwarancji nakładek radiowych
- wodomierze muszą być kompatybilne ze zdalnym systemem obecnie działającym (inkasent PC3)

2.1. Warunki w przypadku nowych modułów radiowych

- system radiowy zdalnego odczytu wodomierzy powinien pracować w paśmie o częstotliwości nie-wymagającej specjalnego zezwolenia,
- wymagany jest system jednokierunkowej komunikacji między modułem radiowych, a przenośnym terminalem odczytowym (transmisja danych jednokierunkowa od wodomierza), na odległość min.100m,
- wymagane zasilanie bateryjne modułu radiowego, zapewniające ciągłą pracę modułu przez okres co najmniej 10 lat.
- moduł radiowy powinien mieć możliwość montażu na wodomierzu bez konieczności demontażu wodomierza.
moduł radiowy powinien posiadać możliwość zabezpieczenia plombą mechaniczną i musi być montowany w sposób uniemożliwiający jego demontaż bez naruszenia plomby,
- sprzężenie wodomierza i modułu radiowego musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne wodomierza,

- wymagana automatyczna rejestracja w module stanu wodomierza na ostatni dzień miesiąca i dodatkowo na wybrany dzień miesiąca,
- wymagana jest rejestracja próby zakłócenia polem magnetycznym wodomierza w module, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest rejestracja próby rozłączenia modułu i wodomierza, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest integracji modułu radiowego z wodomierzem, bez połączeń kablowych,
- moduł radiowy musi mieć możliwość przeprogramowania w przypadku wymiany wodomierza,
- wymagana jest możliwość pracy modułu radiowego w całkowitym zanurzeniu pod wodą,
- stopień ochrony modułu radiowego IP 68,
- moduł radiowy powinien posiadać certyfikat CE,
- moduł radiowy powinien posiadać zabezpieczenie baterii zasilającej przed możliwością nieuprawnionego demontażu,
- wymagany jest alarm niskiego poziomu baterii w module radiowym,
- wymiana wodomierzy nie może powodować utraty gwarancji nakładek radiowych
- wodomierze muszą być kompatybilne ze zdalnym systemem obecnie działającym (inkasent PC3)

Po zmianie:

2.W przypadku wymiany uszkodzonej nakładki modułów radiowych:

- system radiowy zdalnego odczytu wodomierzy powinien pracować w paśmie o częstotliwości niewymagającej specjalnego zezwolenia,
- wymagany jest system jednokierunkowej komunikacji między modułem radiowych, a przenośnym terminalem odczytowym (transmisja danych jednokierunkowa od wodomierza), na odległość min.100m,
- wymagane zasilanie bateryjne modułu radiowego, zapewniające ciągłą pracę modułu przez okres co najmniej 10 lat.
- moduł radiowy powinien mieć możliwość montażu na wodomierzu bez konieczności demontażu wodomierza.
moduł radiowy powinien posiadać możliwością zabezpieczenia plombą mechaniczną i musi być montowany w sposób uniemożliwiający jego demontaż bez naruszenia plomby,
- sprzężenie wodomierza i modułu radiowego musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne wodomierza,
- wymagana jest rejestracja próby zakłócenia polem magnetycznym wodomierza w module, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest rejestracja próby rozłączenia modułu i wodomierza, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest integracji modułu radiowego z wodomierzem, bez połączeń kablowych,
- moduł radiowy musi mieć możliwość przeprogramowania w przypadku wymiany wodomierza,
- stopień ochrony modułu radiowego IP 65,
- moduł radiowy powinien posiadać certyfikat CE,
- moduł radiowy powinien posiadać zabezpieczenie baterii zasilającej przed możliwością nieuprawnionego demontażu,
- wymagany jest alarm niskiego poziomu baterii w module radiowym,
- wymiana wodomierzy nie może powodować utraty gwarancji nakładek radiowych
- wodomierze muszą być kompatybilne ze zdalnym systemem obecnie działającym (inkasent PC3)

2.1. Warunki w przypadku nowych modułów radiowych

- system radiowy zdalnego odczytu wodomierzy powinien pracować w paśmie o częstotliwości niewymagającej specjalnego zezwolenia,
- wymagany jest system jednokierunkowej komunikacji między modułem radiowym, a przenośnym terminalem odczytowym (transmisja danych jednokierunkowa od wodomierza), na odległość min.100m,
- wymagane zasilanie bateryjne modułu radiowego, zapewniające ciągłą pracę modułu przez okres co najmniej 10 lat.
- moduł radiowy powinien mieć możliwość montażu na wodomierzu bez konieczności demontażu wodomierza.
moduł radiowy powinien posiadać możliwość zabezpieczenia plombą mechaniczną i musi być montowany w sposób uniemożliwiający jego demontaż bez naruszenia plomby,
- sprzężenie wodomierza i modułu radiowego musi być zrealizowane w sposób zapewniający odporność na przepływy wsteczne wodomierza,
- wymagana jest rejestracja próby zakłócenia polem magnetycznym wodomierza w module, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest rejestracja próby rozłączenia modułu i wodomierza, opcjonalnie generacja automatycznego alarmu,
- wymagana jest integracji modułu radiowego z wodomierzem, bez połączeń kablowych,
- moduł radiowy musi mieć możliwość przeprogramowania w przypadku wymiany wodomierza,
- stopień ochrony modułu radiowego IP 65,
- moduł radiowy powinien posiadać certyfikat CE,
- moduł radiowy powinien posiadać zabezpieczenie baterii zasilającej przed możliwością nieuprawnionego demontażu,
- wymagany jest alarm niskiego poziomu baterii w module radiowym,
- wymiana wodomierzy nie może powodować utraty gwarancji nakładek radiowych
- wodomierze muszą być kompatybilne ze zdalnym systemem obecnie działającym (inkasent PC3)